

# Delock PCI Express x 16 kartica na 4 x interni NVMe M.2 Key M s hladnjakom i ventilatorom - račvanje

## Opis

Ova Delock PCI Express kartica proširuje stolno računalo za četiri M.2 utora. Mogu se priključiti do četiri M.2 SSD-a formata 2280, 2260, 2242 i 2230. Uz pomoć velikog hladnjaka i ventilatora zajamčeno je dovoljno rashlađivanje M.2 modula.

## PCIe račvanje

Kartica zahtijeva PCIe račvanje matične ploče za dijeljenje signala PCIe kako bi se koristilo više ulaza.

## Napomena

Bez PCIe račvanja množe se koristiti samo prvi M.2 utor kartice.



## Predmet br. 90050

EAN: 4043619900503

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: White Box

## Tehnički podaci

- Priključak:  
unutarnji:  
4 x 67-polni M.2 kod M utor  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Sučelje: PCIe
- Podržava M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 s M ključem ili B+M ključem koji se temelji na PCIe
- Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
- Podržava NVM Express (NVMe)
- 4 x LED indikator
- Za pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1
- Podržava S.M.A.R.T.
- Mjere hladnjak (DxŠxV): oko 202 x 95 x 8 mm
- 1 x ventilator veličine 40 mm za aktivno hlađenje modula M.2

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 5.4 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x16 / x32 utorom
- Matična ploča i BIOS s PCIe račvanja

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica s ventilatorom
- Hladnjak
- M.2 materijal za montiranje
- Izvijač
- 4 x termalna podloga
- Korisnički priručnik

## Slike



## General

Funkcija:	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
LED indikator:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 s M ključem ili B+M ključem koji se temelji na PCIe
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula

## Interface

Unutarnji:	4 x 67-polni M.2 kod M utor 1 x PCI Express x16, V3.0
------------	--